

1. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42 : 39

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 42

▷ 정답: 39

해설

앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항이라고 합니다. 따라서  
42 : 39에서 전항은 42이고 후항은 39입니다.

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ①  $497 = 7$       ②  $4 + 6 : 28$       ③  $7 \times 4 : 28$   
④  $163 : 29 - 18$       ⑤  $3 : 4 = 9 : 12$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

⑤  $3 : 4 = 3 \times 3 : 4 \times 3 = 9 : 12$

3. 다음 비례식에서 외항과 내항의 합을 순서대로 쓰시오.

$$8 : 11 = 24 : 33$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 41

▷ 정답: 35

해설

$$(외항의 합) = 8 + 33 = 41$$

$$(내항의 합) = 11 + 24 = 35$$

4. 비의 성질을 이용하여 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 : 3 = (5 \times 2) : (3 \times \square) = 10 : \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 6

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다.

$$5 : 3 = (5 \times 2) : (3 \times 2) = 10 : 6$$

5. 비의 성질을 이용하여  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = (4 \times \boxed{\quad}) : (7 \times \boxed{\quad}) = 16 : \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: 28

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다.

$$4 : 7 = (4 \times 4) : (7 \times 4) = 16 : 28$$

6. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 4 = 15 : 20$$

①  $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$       ②  $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$       ③  $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$   
④  $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$       ⑤  $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

해설

3 : 4 의 비의 값은  $\frac{3}{4}$ ,  
15 : 20 의 비의 값은  $\frac{15}{20}$  이므로  
 $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

7. 비례식을 보고, 내항과 외항의 곱을 차례대로 쓰시오.

$$2 : 1\frac{1}{4} = 1.6 : 1$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 2

해설

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 1 = 2$$

$$\text{내항의 곱} = 1\frac{1}{4} \times 1.6 = 2$$

8. 다음 비례식에서 □의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 3 = \square : 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 3 = 2 \times 6$$

$$\square = 4$$

9. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 48개

해설

$$\text{남일} : 80 \times \frac{6}{10} = 48 (\text{개})$$

10. 짤 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가렸다면,  
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로  
나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 1

해설

동생이 가진 양 :  $240 - 200 = 40(\text{kg})$

형 : 동생 =  $200 : 40 = 5 : 1$

11. 비례식  $8 : 11 = 24 : 33$ 에 대해 바르게 말한 것을 골라 기호를 쓰시오.

- 가 비례식의 외항은 8과 11입니다.
- 나 비례식의 내항은 33과 24입니다.
- 다 두 비  $8 : 11$ 과  $24 : 33$ 은 비의 값이 같습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

비례식  $8 : 11 = 24 : 33$ 에서 외항은 8, 33, 내항은 11, 24입니다.

또한 두 비  $8 : 11$ 과  $24 : 33$ 는  $\frac{8}{11}$ 로 같습니다.

12. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $36 : 30$

②  $6 : 5$

③  $0.5 : 0.6$

④  $18 : 15$

⑤  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

해설

①  $36 : 30 = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$

②  $6 : 5 = \frac{6}{5}$

③  $0.5 : 0.6 = 5 : 6 = \frac{5}{6}$

④  $18 : 15 = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$

⑤  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6} = 6 : 5 = \frac{6}{5}$

13. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$10\text{kg} : 4500\text{g}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $20 : 9$

해설

$$10\text{kg} : 4500\text{g} = 10000\text{g} : 4500\text{g} = 100 : 45 = 20 : 9$$

14.  $36 : 60$  을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항을 몇으로 나누어야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

각 항의 최대공약수로 나누어야 한다.

$36$ 과  $60$ 의 최대공약수 : 12

15. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.6 : 0.2$$

▶ 답:

▷ 정답: 3 : 1

해설

$$0.6 \ 0.2 = (0.6 \times 10) : (0.2 \times 10) = 6 : 2 = 3 : 1$$

16. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.7 : 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 17 : 3

해설

$$1.7 : 0.3 = (1.7 \times 10) : (0.3 \times 10) = 17 : 3$$

17. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{2}{5} : 2\frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 28 : 45

해설

$$1\frac{2}{5} : 2\frac{1}{4} = \left(\frac{7}{5} \times 20\right) : \left(\frac{9}{4} \times 20\right) = 28 : 45$$

18.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $9 : 4 = 18 : 8$       ②  $18 : 8 = 9 : 4$       ③  $4 : 8 = 9 : 18$   
④  $9 : 18 = 4 : 8$       ⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

해설

$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{2}{8} = \frac{18}{8} \text{ 이다.}$$

따라서 비례식으로 나타내면  $9 : 4 = 18 : 8$ ,

$9 : 18 = 4 : 8$  와 같다.

⑤은 비례식이 성립하지 않는다.

$$8 \times 18 \neq 9 \times 4$$

19. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8      ② 24 : 21      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 9

해설

$24 : 21 \Rightarrow$  두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다.

20. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4 : 3.1 = 7.2 : \square$$

- ① 17.28    ② 22.32    ③ 21.32    ④ 9.3    ⑤ 223.2

해설

비례식의 성질 이용, 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.  
외항의 수가  $\square$ 일 경우 내항의 곱을 해도 크기는 같습니다.  
 $3.1 \times 7.2 = 22.32$

21. 어떤 비례식에서 외항의 곱은 32 이고, 내항 한 개의 수가 4 이면 다른 내항의 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

외항의 곱이 32 이므로 내항의 곱도 32 이다.  
다른 내항은  $32 \div 4 = 8$  이다.

22. 어머니께서는 형과 민수에게 용돈을 5 : 3의 비로 주십니다. 이번에 민수가 받은 용돈이 15000 원이라면, 형이 받은 용돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 25000 원

해설

$$(\text{형}:(\text{민수})) = 5 : 3$$

형이 받은 용돈을  $\square$ 라 하면

$$5 : 3 = \square : 15000$$

$$3 \times \square = 5 \times 15000$$

$$\square = 75000 \div 3$$

$$\square = 25000(\text{ 원})$$

23. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는  $5 : 4$ 입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 208명

해설

$$(\text{남학생}):(여학생}) = 5 : 4$$

여학생 수를  $\square$ 라 하면

$$5 : 4 = 260 : \square,$$

$$5 \times \square = 4 \times 260$$

$$5 \times \square = 1040,$$

$$\square = 208 \text{명}$$

24. 재호와 정화는 6 : 7로 연필을 나누어 갖기로 했습니다. 재호가 갖게 되는 연필이 36 자루일 때, 정화가 갖게 되는 연필은 몇 자루인지 구하시오.

▶ 답:

자루

▷ 정답: 42자루

해설

$$6 : 7 = 36 : \square$$

$$\square = 36 \times \frac{7}{6} = 42(\text{자루})$$

25. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 4000 원

해설

$$(\text{돈}):(갯수}) = 1000 : 3$$

필요한 액수를  $\square$ 라 하면

$$1000 : 3 = \square : 12$$

$$3 \times \square = 12 \times 1000$$

$$\square = 12000 \div 3$$

$$\square = 4000(\text{원})$$

26. 영호가 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서는 17분 걸리고, 자전거로는 4분이 걸린다고 합니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 걸어서 34분이 걸렸다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 8분

해설

$$(걸어서 갈 때 걸리는 시간):(자전거로 갈 때 걸리는 시간)=17:4$$

자전거로 갈 때, 걸리는 시간을  $\square$ 라 하면

$$17:4=34:\square$$

$$17 \times \square = 4 \times 34$$

$$\square = 136 \div 17$$

$$\square = 8(\text{분})$$

27. 시연이는 1.6 m 의 철사를 가지고 있고, 현우는 3.4 m 의 철사를 가지고 있습니다. 시연이의 철사의 길이와 현우의 철사의 길이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8 : 17

해설

$$1.6 : 3.4 = (1.6 \times 10) : (3.4 \times 10)$$
$$= (16 \div 2) : (34 \div 2) = 8 : 17$$

28. 다음 중 어떤 양을  $4 : 9$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

해설

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

$4 : 9$  와 같은지 비교합니다.

① 9 : 4 ② 4 : 9 ③ 9 : 4 ④ 4 : 9 ⑤ 9 : 4

29. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

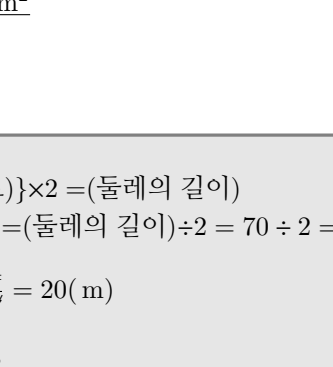
⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

30. 다음 그림과 같이 둘레가 70m이고, 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 3인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?



▶ 답:  $m^2$

▷ 정답: 300  $m^2$

해설

$$\{(가로)+(세로)\} \times 2 = (\text{둘레의 길이})$$
$$(가로)+(세로) = (\text{둘레의 길이}) \div 2 = 70 \div 2 = 35(\text{m})$$

$$(가로) = 35 \times \frac{4}{7} = 20(\text{m})$$

$$(세로) = 35 \times \frac{3}{7} = 15(\text{m})$$

$$(\text{넓이}) = 20 \times 15 = 300(\text{m}^2)$$

31. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1000 원

해설

60% 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을  
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은  $1 + 0.6$   
따라서  $1 : 1.6 = \square : 1600$   
 $\square = 1000$ ( 원)

32. 갑, 을 두 사람이 일을 하고 154000 원을 받았습니다. 일한 날수의 비가  
갑과 을이  $\frac{3}{5} : 1$  일 때, 일 한 날수의 비로 임금을 나누어 가지려면 갑,  
을은 각각 얼마씩 가지게 되는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 원

▶ 답: 원

▷ 정답: 57750 원

▷ 정답: 96250 원

해설

$$\text{갑 : 을} = \frac{3}{5} : 1 = 3 : 5$$

$$\text{갑 : } \frac{3}{3+5} \times 154000 = 57750 \text{ (원)}$$

$$\text{을 : } \frac{5}{3+5} \times 154000 = 96250 \text{ (원)}$$

33. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 6시간      ② 7시간      ③ 8시간  
④ 9시간      ⑤ 10시간

해설

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면,

$$4\frac{1}{2} : 7.5 = 4.5 : 7.5 = 9 : 15 \text{ 이므로 낮의}$$

$$\text{길이는 } \frac{9}{24} \times 24 = 9 \text{ (시간)}$$